

## **Mini-7KS Combination Rotor Centrifuge**

**Marca Yooning**  
**Modelo Mini-7KS**



### **Descritivo**

**A Mini-7KS Combination Rotor Centrifuge** é um equipamento de laboratório compacto utilizado para centrifugação de soluções, amostras biológicas e outros materiais líquidos.

É projetado com um rotor combinado "três em um", adequado para microtubos de centrífuga 6 x 1,5/2,0ml ou 6 x 0,5ml ou 16 x 0,2 mL e 2 tiras de 8 microtubos de PCR de 0,2 mL.

Utilizado para centrifugar uma variedade de microtubos de centrífuga sem substituição do rotor, o que é conveniente para os usuários com economia de tempo.

### **Características**

- ✓ Motores micro DC e rotores de fibra de carbono;
- ✓ Silencioso;
- ✓ Interruptor de garra que pára automaticamente ao abrir;
- ✓ Material altamente resistente para quedas e impactos;
- ✓ Três opções de velocidade (4.000 rpm, 6.000 rpm e 7.000 rpm) e funções de temporizador que atendem a diferentes requisitos experimentais.



(11) 4243-2356



[novabiotecnologia.com.br](http://novabiotecnologia.com.br)



[vendas@novabiotecnologia.com.br](mailto:vendas@novabiotecnologia.com.br)



R. Pasadena, 235 - Parque Industrial San José  
Cotia/SP - Cep: 06715-864

### **Parâmetros técnicos**

- ✓ **Modelo:** Mini-7KS;
- ✓ **Velocidade:** 4.000 rpm, 6.000 rpm e 7.000 rpm ajustável;
- ✓ **Máxima RCF:** 960 xg, 2.200 xg e 2.900 xg;
- ✓ **Tempo:** 1 a 99m 59s;
- ✓ **Capacidade:** 6 x 1,5/2,0ml ou 6 x 0,5ml ou 16 x 0,2 mL e 2 tiras de 8 microtubos de PCR de 0,2 mL;
- ✓ **Dimensões:** (LxPxA): 160 x 176 x 135 (mm);
- ✓ **Silenciosa:** ≤ 55 dB;
- ✓ **Energia:** 35 W;
- ✓ **Voltagem:** 220V/110V 50 a 60 HZ;
- ✓ **Pêso:** ≤ 1,6 kg.



(11) 4243-2356



[novabiotecnologia.com.br](http://novabiotecnologia.com.br)



[vendas@novabiotecnologia.com.br](mailto:vendas@novabiotecnologia.com.br)



R. Pasadena, 235 - Parque Industrial San José  
Cotia/SP - Cep: 06715-864